PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-348339

(43) Date of publication of application: 18.12.2001

(51)Int.Cl.

A61K 35/78 A23F A61K 35/64 A61P 27/16 A61P 37/08

(21)Application number : 2001-102086

(71)Applicant: WATANABE KIYOSHI

(22)Date of filing:

26.02.2001

(72)Inventor: WATANABE KIYOSHI

(30)Priority

Priority number : 2000140939

Priority date: 05.04.2000

Priority country: JP

(54) SUPPLEMENT DRINK FOR POLLINOSIS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a supplement drink for pollinosis capable of increasing the number drinking and amount of drinking without any anxiety for high calories and ameliorate the person from symptoms of the pollinosis.

SOLUTION: This supplement drink is obtained by mutually mixing a solution prepared by using water as a solvent and green tea as a solute with a solution obtained by using water as a solvent and a herb (one kind of peppermint, lemongrass, rose hip, etc., or a mixture thereof) as a solute and diluting honey containing pollens (a mixture of a Japanese cedar with a mugwort or a ragweed) added thereto with the resultant solution as a solvent.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-348339 (P2001-348339A)

(43)公開日 平成13年12月18日(2001.12.18)

(51) Int.Cl.7		F I	テーマュード(参考)
A 6 1 K 35/78		A 6 1 K 35/78	w
A 2 3 F 3/16		A23F 3/16	
A 2 3 L 2/52		A 2 3 L 2/38	С
2/38			N
		A 6 1 K 9/08	
	審査請求	未請求 請求項の数35 書面	(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-102086(P2001-102086)	(71)出願人 597082887 渡邊 潔	
(22)出顧日	平成13年2月26日(2001.2.26)	東京都世田谷区代田1丁目43番1号 (72)発明者 渡邊 潔	
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特顧2000-140939 (P2000-140939) 平成12年4月5日(2000.4.5) 日本(JP)		区代田1丁目43番1号

(54) 【発明の名称】 花粉症サブリメント・ドリンク

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 花粉症で悩んでいる人が、高カロリーの摂取を心配することなく、飲む回数、飲む量を増やすことができて、花粉症の症状から解放される花粉症サブリメント・ドリンクの提供。

【解決手段】 水を溶媒、日本茶を溶質としてできた溶液と、水を溶媒、ハーブ(ペパーミント、レモングラス、ローズヒップ等のうち1種又は混合物)を溶質としてできた溶液を混ぜ合わせてできた溶液を溶媒として、花粉(杉、よもぎ、ぶたくさの混合物)を添加した蜂蜜を希

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ハーブ (4)を溶質としてできた溶液(5)を混ぜ合わせてで きた溶液(6)を溶媒として、花粉(7)を添加した蜂 蜜(8)を希釈する、花粉症サブリメント・ドリンク。 【請求項2】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ハー ブ(4)を溶質としてできた溶液(11)を混ぜ合わせ した蜂蜜(8)を希釈する、花粉症サブリメント・ドリ ンク。

【請求項3】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ベパーミン ト(13)を溶質としてできた溶液(14)を混ぜ合わ せてできた溶液(15)を溶媒として、花粉(7)を添 加した蜂蜜(8)を希釈する、花粉症サブリメント・ド

【請求項4】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ペパ 20 リンク。 ーミント(13)を溶質としてできた溶液(16)を混 ぜ合わせてできた溶液(17)を溶媒として、花粉 (7)を添加した蜂蜜(8)を希釈する、花粉症サブリ メント・ドリンク。

【請求項5】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ハーブ (4)を溶質としてできた溶液(5)を混ぜ合わせてで きた溶液(6)を溶媒として、杉花粉(18)、よもぎ 花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した蜂蜜 (21)を希釈する、花粉症サブリメント・ドリンク。 【請求項6】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ハー ブ(4)を溶質としてできた溶液(11)を混ぜ合わせ てできた溶液(12)を溶媒として、杉花粉(18)、 よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した 蜂蜜(21)を希釈する、花粉症サブリメント・ドリン ク。

【請求項7】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ペパーミン ト (13)を溶質としてできた溶液 (14)を混ぜ合わ 40 たくさ花粉 (20)を添加した蜂蜜 (21)を希釈す せてできた溶液(15)を溶媒として、杉花粉(1 8)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添 加した蜂蜜(21)を希釈する、花粉症サブリメント・ ドリンク。

【請求項8】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ペパ ーミント(13)を溶質としてできた溶液(16)を混 ぜ合わせてできた溶液(17)を溶媒として、杉花粉 (18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)

ト・ドリンク。

【請求項9】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、複数のハー ブをブレンドしたもの(22)を溶質としてできた溶液 (23)を混ぜ合わせてできた溶液(24)を溶媒とし て、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を希釈する、花粉 症サブリメント・ドリンク。

【請求項10】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶 質としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、複 てできた溶液(12)を溶媒として、花粉(7)を添加 10 数のハーブをブレンドしたもの(22)を溶質としてで きた溶液(25)を混ぜ合わせてできた溶液(26)を 溶媒として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を希釈す る、花粉症サブリメント・ドリンク。

> 【請求項11】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、レモング ラス(27)とローズヒップ(28)をブレンドしたも の(29)を溶質としてできた溶液(30)を混ぜ合わ せてできた溶液(31)を溶媒として、花粉(7)を添 加した蜂蜜(8)を希釈する、花粉症サブリメント・ド

> 【請求項12】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶 質としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、レ モングラス(27)とローブヒップ(28)をブレンド したもの(29)を溶質としてできた溶液(32)を混 ぜ合わせてできた溶液(33)を溶媒として、花粉 (7)を添加した蜂蜜(21)を希釈する、花粉症サブ リメント・ドリンク。

【請求項13】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、複数のハ 30 ーブをブレンドしたもの(22)を溶質としてできた溶 液(23)を混ぜ合わせてできた溶液(24)を溶媒と して、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ 花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を希釈する、花粉 症サブリメント・ドリンク。

【請求項14】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶 質としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、複 数のハーブをブレンドしたもの(22)を溶質としてで きた溶液(25)を混ぜ合わせてできた溶液(26)を 溶媒として、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶ る、花粉症サブリメント・ドリンク。

【請求項15】 水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質 としてできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、レモング ラス(27)とローズヒップ(28)をブレンドしたも の(29)を溶質としてできた溶液(30)を混ぜ合わ せてできた溶液(31)を溶媒として、杉花粉(1 8) 、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添 加した蜂蜜(21)を希釈する、花粉症サブリメント・ ドリンク。

を添加した蜂蜜(21)を希釈する、花粉症サブリメン(50)【請求項16】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶

質としてできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、レ モングラス(27)とローズヒップ(28)をブレンド したもの(29)を溶質としてできた溶液(30)を混 ぜ合わせてできた溶液(31)を溶媒として、杉花粉 (18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20) を添加した蜂蜜(21)を希釈する、花粉症サブリメン ト・ドリンク。

【請求項17】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ハーブ(4)を入れて煎じた溶液(35)を溶 ント・ドリンク。

【請求項18】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ペパーミント(13)を入れて煎じた溶液(3 7)を溶媒として、蜂蜜(36)を溶質とする、花粉症 サブリメント・ドリンク。

【請求項19】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、レモングラス(27)、ローズヒップ(28) を入れて煎じた溶液 (38)を溶媒として、蜂蜜 (3 6)を溶質とする、花粉症サブリメント・ドリンク。 【請求項20】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ハーブ(4)を入れて煎じた溶液(35)を溶 媒として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を溶質とす る、花粉症サブリメント・ドリンク。

【請求項21】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ペパーミント(13)を入れて煎じた溶液(3 7)を溶媒として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を 溶質とする、花粉症サブリメント・ドリンク。

【請求項22】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、レモングラス(27)、ローズヒップ(28) を入れて煎じた溶液(38)を溶媒として、花粉(7) を添加した蜂蜜(8)を溶質とする、花粉症サフリメン ト・ドリンク。

【請求項23】お茶パック(34)に日本茶(2)、ハ ーブ(4)を入れて煎じた溶液(35)を溶媒として、 杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉 (20)を添加した蜂蜜(21)を溶質とする、花粉症 サブリメント・ドリンク。

【請求項24】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ペパーミント(13)を入れて煎じた溶液(3 7)を溶媒として、杉花粉(18)、よもぎ花粉(1 9)、ぶたくさ花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を 溶質とする、花粉症サブリメント・ドリンク。

【請求項25】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、レモングラス(27)、ローズヒップ(28) を入れて煎じた溶液(38)を溶媒として、杉花粉(1 8)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添 加した蜂蜜(21)を溶質とする、花粉症サブリメント ・ドリンク。

【請求項26】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ネトル(39)を入れて煎じた溶液(40)を 50 える減感作療法、投薬の三つの方法がある。

溶媒として、蜂蜜(34)を溶質とする、花粉症サブリ メント・ドリンク。

【請求項27】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ネトル(39)を入れて煎じた溶液(40)を 溶媒として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を溶質と する、花粉症サブリメント・ドリンク。

【請求項28】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、ネトル(39)を入れて煎じた溶液(40)を 溶媒として、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶ 媒として、蜂蜜(36)を溶質とする、花粉症サブリメ 10 たくさ花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を溶質とす る、花粉症サブリメント・ドリンク。

> 【請求項29】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、エキナセア(41)を入れて煎じた溶液(4 2)を溶媒として、蜂蜜(34)を溶質とする、花粉症 サブリメント・ドリンク。

> 【請求項30】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、エキナセア(41)を入れて煎じた溶液(4 2)を溶媒として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を 溶質とする、花粉症サブリメント・ドリンク。

20 【請求項31】 お茶パック(34)に、日本茶 (2)、エキナセア(41)を入れて煎じた溶液(4) 2)を溶媒として、杉花粉(18)、よもぎ花粉(1 9)、ぶたくさ花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を 溶質とする、花粉症サブリメント・ドリンク。

【請求項32】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、ベ パーミント(13)、蜂蜜(34)、花粉(7)を固形 としたものを溶質とする、花粉症サブリメント・ドリン

【請求項33】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、レ 30 モングラス(27)、ローズヒップ(28)、蜂蜜(3 4)、花粉(7)を固形としたものを溶質とする、花粉 症サブリメント・ドリンク。

【請求項34】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、ネ トル(39)、蜂蜜(34)、花粉(7)を固形とした ものを溶質とする、花粉症サブリメント・ドリンク。 【請求項35】 お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、エ キナセア(41)、蜂蜜(34)、花粉(7)を固形と したものを溶質とする、花粉症サブリメント・ドリン ク。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、花粉症で苦しむ 者が、お茶代わりに飲むだけで、花粉症の苦しみから解 放される、花粉症サブリメント・ドリンクに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来の花粉症の予防対策は、

(イ) 医師による治療として、レーザーで鼻の粘膜を固 める方法、杉のエキスを注射して体を慣らして症状を抑

【0003】(ロ)民間療法としては、甜茶を飲む。

【0004】(ハ)ドクダミ茶を、先ず一分間匂いを嗅 いだ後に飲む。

【0005】(ニ)ハーブティを飲む。

【0006】(ホ)マスクや眼鏡で花粉を防御する方法 である。

【0007】(へ)また、蜂蜜入りの飲み物は、清涼飲 料水が主流になっている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 これは次のような欠点 10 があった。

(イ) 医師による治療としての、レーザーで鼻の粘膜を 固める方法は、むしろ来年に向けての対策として行われ ており、今年の花粉症に対する対策としての効力に欠け るきらいがあり、治療に行く必要があり、手軽とはいえ ない。

【0009】杉のエキスを注射して体を慣らして症状を 抑える減感作療法も、むしろ来年に向けての対策として の方法であることにはかわりがない。

間から二週間かかるので、早めに受診する必要がある。

【0011】ステロイド注射は副作用がある。

【0012】(ロ)甜茶を飲む方法は、花粉症状の軽減 はあったが、花粉症の苦しみから解放されることはなか

【0013】(ハ)ドクダミをお茶として、先ず一分間 匂いを嗅いだ後に飲む方法は、最初は、症状の軽減を感 じはしたが、目がかゆい、鼻水が大量にでる、くしゃみ が頻繁にでる、体がだるい、夜中に鼻水のために目がさ める、等の花粉症の苦しみから解放されることはなかっ 30 tc.

【0014】また、ドクダミ茶は、血圧を下げる効果が あるために、低血圧の人には向いていなかった。

【0015】(二)ハーブティーを飲む方法は、本特許 願の請求項以外の方法であり、花粉症の苦しみから、解 放されるほどには至らなかった。

【0016】(ホ)マスクや眼鏡で花粉を防御する方法 は、花粉を完全に防御することは難しく、必ずしも、花 粉症の苦しみから解放される方法ではなかった。

【0017】(へ)蜂蜜入りの清涼飲料水は、花粉症サ ブリメント・ドリンクとしての飲み物ではなく、お茶が わりに、一日になんばいも飲むことは、高カロリーの摂 取につながり易い心配があった。

【0018】本発明は、これらの欠点を除くためになさ れたものである。

[0019]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質としてでき た溶液(3)と、水(1)を溶媒、ハーブ(4)を溶質 としてできた溶液 (5) を混ぜ合わせてできた溶液

(6)を溶媒として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8) を希釈する。

【0020】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ハーブ (4)を溶質としてできた溶液(11)を混ぜ合わせて できた溶液(12)を溶媒として、花粉(7)を添加し た蜂蜜(8)を希釈する。

【0021】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし てできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ペパーミント (13)を溶質としてできた溶液(14)を混ぜ合わせ てできた溶液(15)を溶媒として、花粉(7)を添加 した蜂蜜(8)を希釈する。

【0022】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ペパー ミント(13)を溶質としてできた溶液(16)を混ぜ 合わせてできた溶液(17)を溶媒として、花粉(7) を添加した蜂蜜(8)を希釈する。

【0023】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし てできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ハーブ(4) 【0010】投薬、特に飲み薬は効きはじめるまで一週 20 を溶質としてできた溶液(5)を混ぜ合わせてできた溶 液(6)を溶媒として、杉花粉(18)、よもぎ花粉 (19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した蜂蜜(2 1)を希釈する。

> 【0024】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ハーブ (4)を溶質としてできた溶液(11)を混ぜ合わせて できた溶液(12)を溶媒として、杉花粉(18)、よ もぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した蜂 蜜(21)を希釈する。

【0025】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし てできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、ペパーミント (13)を溶質としてできた溶液(14)を混ぜ合わせ てできた溶液(15)を溶媒として、杉花粉(18)、 よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した 蜂蜜(21)を希釈とする。

【0026】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、ペパー ミント(13)を溶質としてできた溶液(16)を混ぜ 合わせてできた溶液(17)を溶媒として、杉花粉(1 40 8)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添 加した蜂蜜(21)を希釈する。

【0027】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし てできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、複数のハーブ をプレンドしたもの(22)を溶質としてできた溶液 (23)を混ぜ合わせてできた溶液(24)を溶媒とし て、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を希釈する。

【0028】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、複数の ハーブをブレンドしたもの(22)を溶質としてできた 50 溶液 (25) を混ぜ合わせてできた溶液 (26) を溶媒

30

として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を希釈する。 【0029】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし て溶液(3)と、水(1)を溶媒、レモングラス(2 7) とローズヒップ (28) をブレンドしたもの (2 9)を溶質としてできた溶液(30)を混ぜ合わせてで きた溶液(31)を溶媒として、花粉(7)を添加した

【0030】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、レモン グラス(27)とローズヒップ(28)をブレンドした 10 もの(29)を溶質としてできた溶液(32)を混ぜ合 わせてできた溶液(33)を溶媒として、花粉(7)を 添加した蜂蜜(21)を希釈する。

蜂蜜(8)を希釈する。

【0031】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし てできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、複数のハーブ をブレンドしたもの(22)を溶質としてできた溶液 (23)を混ぜ合わせてできた溶液(24)を溶媒とし て、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花 粉(20)を添加した蜂蜜(21)を希釈する。

【0032】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、複数の ハーブをブレンドしたもの(22)を溶質としてできた 溶液(25)を混ぜ合わせてできた溶液(26)を溶媒 として、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたく さ花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を希釈する。 【0033】水(1)を溶媒、日本茶(2)を溶質とし てできた溶液(3)と、水(1)を溶媒、レモングラス

(27) とローズヒップ(28) をブレンドしたもの (29)を溶質としてできた溶液(30)を混ぜ合わせ てできた溶液(31)を溶媒として、杉花粉(18)、 よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した 蜂蜜(21)を希釈する。

【0034】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)を溶質と してできた溶液(10)と、お湯(9)を溶媒、レモン グラス(27)とローズヒップ(28)をブレンドした もの(29)を溶質としてできた溶液(30)を混ぜ合 わせてできた溶液(31)を溶媒として、杉花粉(1 8)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添 加した蜂蜜(21)を希釈する。

【0035】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ハ 40 ーブ(4)を入れて煎じた溶液(35)を溶媒として、 蜂蜜(36)を溶質とする。

【0036】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ペ パーミント(13)を入れて煎じた溶液(37)を溶媒 として、蜂蜜(36)を溶質とする。

【0037】お茶パック(34)に、日本茶(2)、レ モングラス(27)、ローズヒップ(28)を入れて煎 じた溶液(38)を溶媒として、蜂蜜(36)を溶質と する。

【0038】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ハ 50 【0052】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、ネトル

ーブ(4)を入れて煎じた溶液(35)を溶媒として、 花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を溶質とする。

【0039】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ペ パーミント(13)を入れて煎じた溶液(37)を溶媒 として、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を溶質とす

【0040】お茶パック(34)に、日本茶(2)、レ モングラス(27)、ローズヒップ(28)を入れて煎 じた溶液(38)を溶媒として、花粉(7)を添加した 蜂蜜(8)を溶質とする。

【0041】お茶パック(34)に日本茶(2)、ハー ブ(4)を入れて煎じた溶液(35)を溶媒として、杉 花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(2 0)を添加した蜂蜜(21)を溶質とする。

【0042】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ペ パーミント(13)を入れて煎じた溶液(37)を溶媒 として、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたく さ花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を溶質とする。 【0043】お茶パック(34)に、日本茶(2)、レ 20 モングラス(27)、ローズヒップ(28)を入れて煎 じた溶液 (38) を溶媒として、杉花粉 (18)、よも ぎ花粉(19)、ぶたくさ花粉(20)を添加した蜂蜜 (21)を溶質とする。

【0044】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ネ トル(39)を入れて煎じた溶液(40)を溶媒とし て、蜂蜜(34)を溶質とする。

【0045】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ネ トル(39)を入れて煎じた溶液(40)を溶媒とし て、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を溶質とする。

【0046】お茶パック(34)に、日本茶(2)、ネ トル(39)を入れて煎じた溶液(40)を溶媒とし て、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ花 粉(20)を添加した蜂蜜(21)を溶質とする。

【0047】お茶パック(34)に、日本茶(2)、エ キナセア(41)を入れて煎じた溶液(42)を溶媒と して、蜂蜜(34)を溶質とする。

【0048】お茶パック(34)に、日本茶(2)、エ キナセア(41)を入れて煎じた溶液(42)を溶媒と して、花粉(7)を添加した蜂蜜(8)を溶質とする。

【0049】お茶パック(34)に、日本茶(2)、エ キナセア(41)を入れて煎じた溶液(42)を溶媒と して、杉花粉(18)、よもぎ花粉(19)、ぶたくさ 花粉(20)を添加した蜂蜜(21)を溶質とする。

【0050】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、ペパー ミント(13)、蜂蜜(34)、花粉(7)を固形とし たものを溶質とする。

【0051】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、レモン グラス(27)、ローズヒップ(28)、蜂蜜(3 4)、花粉(7)を固形としたものを溶質とする。

(39)、蜂蜜(34)、花粉(7)を固形としたもの を溶質とする。

【0053】お湯(9)を溶媒、日本茶(2)、エキナ セア(41)、蜂蜜(34)、花粉(7)を固形とした ものを溶質とする。

【0054】この時、希釈を高希釈度とすることによっ て、蜂蜜の絶対量を少なくすることと、日本茶、ハー ブ、蜂蜜、又は、花粉を組み合わせることによって、花 粉症に対する効果を高めたことである。

症サブリメント・ドリンクである。

[0056]

【発明の実施の形態】本発明の実施と形態について説明 をする。

【0057】最初、甜茶、ドクダミ、ペパーミントは単 独で煎じてのむか、急須でお茶として飲んでいたが、花 粉症の苦しみから解放されるほどの効果は得られなかっ

【0058】そこで、比較的効果のあったペパーミント を選んで、他のハーブとのブレンドを実験する事にし

【0059】結果として、ペパーミントと日本茶の組み 合わせが良いことを発見した。

【0060】医師による治療には、レーザーで鼻の粘膜 を固める方法、杉のエキスを注射して体を慣らして症状 を抑える減感作療法、投薬の三つの方法がある。

【0061】ペパーミントと日本茶の組み合わせに、減 感作療法の応用として、花粉を加えることにした。

【0062】蜂蜜には、花粉症の症状を和らげる効果の あることを、実験でわかった。

【0063】さらに研究の結果、蜂蜜には花粉が入って いることがわかった。

【0064】また、蜂蜜の種類によって、薬効の違いが あることがわかると共に、花粉症に効果のある蜂蜜の種 類があることがわかった。

【0065】この蜂蜜をペパーミントと日本茶に加える*

* ことにした。

【0066】小さじ二はいのペパーミントと同量の日本 茶に、一リットルの熱湯を注いでできた溶液に、小さじ 半分の蜂蜜を入れて飲んでみた。

【0067】飲んだ直後から、花粉症の症状は減少して いった。

【0068】蜂蜜の量を少なくしても、同じような効果 が得られた。

【0069】蜂蜜には多くの種類があって、花粉症に対 【0055】本発明は、以上のような構成よりなる花粉 10 する効果に違いがあることから、効果の低い蜂蜜に、花 粉を添加することによって、効果を高めることができる ことがわかった。

> 【0070】研究の結果、ペパーミントが体に合わない 人がいることがわかり、ペパーミントの代わりに、レモ ングラスとローズヒップのプレンドしたものが良いこと がわかった。

【0071】ペパーミント、日本茶、レモングラス、ロ ーズヒップを煎じた場合、煎じる時間の長短によって、 味や効果に変化のあることがわかった。

20 【0072】結果として、別々に煎じて、混ぜ合わせる 方法が良い場合があることが、わかった。

[0073]

【発明の効果】花粉症で悩んでいる人が、高カロリーの 摂取を心配することなく、飲む回数、飲む量を増やすこ とができる。

【0074】花粉症用眼鏡とマスクなしで、外を歩くと とができなかったが、この花粉症サブリメント・ドリン クを飲むことで、花粉症用眼鏡とマスクなしでも外を歩 けるようになる。

30 【0075】一日に何度も、鼻をかまなければならなか ったが、鼻をかむ回数が減る。

【0076】鼻をかむために、大量のティッシュ・ペー バーを持ち歩く必要があったが、大量のティッシュ・ペ ーパーを持ち歩く必要がなくなる。

【0077】花粉症で悩んでいる人に、花粉症サブリメ ント・ドリンクを提供できることである。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 識別記号 FΙ テーマコート'(参考) A 6 1 K A 6 1 K 35/64 9/08 35/64 A61P 27/16 A61P 27/16 37/08 37/08 A 2 3 L 2/00 F